

iPhone 情報

安全性および取り扱い 「iPhone ユーザガイド」の安全性、取り扱い、およびサポートの ページを参照してください。

高周波エネルギーの人体への影響iPhoneで、「設定」>「一般」>「情報」>「著作権 情報」>「高周波曝露」と選択します。

バッテリー iPhone のリチウムイオンパッテリーの交換は、必ず Apple または Apple 正規サービスプロバイダに依頼してください。また、使用後はリサイクルするか、家庭廃 棄物とは分けて廃棄してください。バッテリーのリサイクルおよび交換について詳しくは、 www.apple.com/jp/batteries を参照してください。

補聴器両立性 (HAC) support.apple.com/kb/HT4526?viewlocale=ja_JP または「iPhone ユーザガイド」を参照してください。

聴覚の損傷を避ける 聴覚の損傷を避けるため、大音量で長時間使用しないでください。 サウントおよび聴覚について詳しくは、www.apple.com/jp/sound または「iPhone ユーザガイド」を参照してください。

Apple 配温 1年限定保証の概要 Apple は、同間されているハードウェア製品および アウセサリの素材および加工について、お客様の当初の順入日から1年間保証します。 Apple は、通常の使用による解集や製備、および事故または誤使用による解備については 保証しません。サービスでを好るには、Apple にお電話いただくか、Apple 電路活また はApple 正規サービスプロバイダモの製品を持ちたださい、利用可能なサービスの オプションは、サービスを報告される間によって異なります。iPhone に関するサービスは 当期販売されて囲のかに原定される場合かあります。電気料金まな「国際配定料がかかる 場合があります。サービスの利用規約全欠および評価情報は、www.apple.com/jp/ legal/warranty および www.apple.com/jp/support から入手できます。iPhone ワクライベーションの際に、保証の何をき続んだり、コピーを自分例にアールで設備した りできまず、保証の利息は、お住まいの地域の消費者法に基づく権利に加えて提供される ものです。

法規制の遵守 iPhone に固有の法規制遵守の情報、認定、および準拠マークについては、 iPhone で確認できます。「設定」>「一般」>「情報」>「電作権情報」>「認証」と 選択してください、法規制遵守に関するその他の情報は、「iPhone ユーザガイド」の安全 性、取り扱い、およびサホートのページに記載されています。

FCC 準拠基準 This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the PCC Rule. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

カナダ準拠基準 This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

EU 準拠基準 Apple Inc. はこれによって、このワイヤレスデバイスが R&TTE および EMF 指令の必須要件およびその他関連条項に準拠していることを宣言します。

EU 適合宣言書のコピーは次の Web サイトから入手できます: www.apple.com/euro/compliance

このデバイスは、5150 ~ 5350 MHz 周波数範囲で動作しているときは屋内のみの使用に制限されています。



日本準拠基準 – VCCI クラス B 基準について 情報処理装置等電波障害自主規制について

この枝面は、情報処理技術等領波物語自主規制協議を(VCCI)の 基準に基づくクラスB情報技術技術です。この技術は家庭環境で 使用されることを目的としていますが、この技術がオヤテレ ビジョン受信機に近接して使用されると、受信牌書を引き起こす ことがあります。

取扱説明書に従って正しい取扱をしてください。

© 2012 Apple Inc. All rights reserved.

Apple、Apple ロゴ、および Safari は、米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。 商標「iPhone」は、アイホン株式会社の許諾を受けて使用しています。iBookstore は Apple Inc. のサービスマークです。

J034-6697-A Printed in XXXX